

راهنمای نگهداری مانکن‌ها و مولاژهای آموزشی

۱. دمای مناسب نگهداری از ۲۴-۱۸ درجه سانتیگراد و به دور از تابش مستقیم نور آفتاب میباشد.
۲. پوشیدن دستکش یکبار مصرف در هنگام شروع تمرین تا پایان، برای استاد و دانشجو الزامی میباشد.
۳. از بکار بردن خودکار، الکل و بتادین در زمان استفاده از مولاژ اکیدا خودداری گردد.
۴. جهت تمیز کردن مولاژها، فقط از آب و صابون استفاده گردد. (کمی صابون با آب ولرم مخلوط شود و با دستمالی که پرز ندهد، آغشته شود و پس از تمیز کردن سطح مولاژ، کف صابون با دستمال مرطوب پاک گردد و سپس با دستمال تمیز، خشک شده و برای جلوگیری از خشکی پوست مولاژ، پودرپاشی شود.)
۵. مولاژها در بازه‌های زمانی مشخص، پودر پاشی شوند. (با توجه به جنس پوست مولاژ)
۶. محل نگهداری مولاژها باید کاملاً عاری از گرد و غبار باشد.
۷. جهت استفاده‌ی طولانی مدت و برای آسیب کمتر مولاژهایی که برای تزریقات و بخیه زدن استفاده میشوند، باید محل مورد نظر، قبل از شروع کار با محلول‌های روغنی و یا گاز وازلینه چرب گردد. در پایان تمرین باید چربی اضافی از روی پوست مولاژ پاک شود.
۸. برای استفاده از مانکن‌هایی نظیر : سوند گذاری معده، سوندگذاری دستگاه ادراری، انما و اینتوباسیون حتماً از ژل لوبریکنت استفاده گردد و پس از اتمام کار، بقایای ژل از روی مولاژ تمیز شود.
۹. در مانکن‌های مربوط به تشخیص بیماری‌های زنان و زایمان حتماً از ژل لوبریکنت و محلول‌های روغنی استفاده گردد.

۱۰. جهت انجام تزریقات عضلانی و زیرجلدی بر روی مولاژها، بجای دارو از هوا استفاده شود و از تزریق هرگونه دارو یا آب مقطر به مولاژ اکیدا خودداری گردد.

۱۱. برای تزریقات وریدی که مایعاتی مشابه خون وارد عروق مولاژ میشوند، پس از پایان تمرینات حتما مایع یا سرم تزریق شده کاملا خارج گردد و موضع خشک شود. (در صورتیکه کلاسها فشرده است، باقی ماندن مایع وارد شده، حداکثر تا ۴۸ ساعت مشکلی ایجاد نخواهد کرد. توجه شود که برای تهیهی خون مصنوعی، از پودر خون به میزان بسیار کم، در حدی که رنگ مایع صورتی یا قرمز روشن شود، استفاده شود. تهیهی خون مصنوعی غلیظ، موجب رسوب پودر خون در عروق مولاژ میشود.)

۱۲. مانکنهایی که متصل به دستگاههای الکتریکی یا مشابه هستند، در یک جای ثابت نگهداری شوند و در صورت ضرورت، جابجایی به محل دیگر با احتیاط صورت گیرد تا در زمان جابجایی، به مولاژ و وسایل جانبی آن آسیبی وارد نشود.

۱۳. مانکنهایی که باید در زمان آموزش از باتری تغذیه شوند، پس از اتمام کار باتریهایشان خارج گردد. (برای مدت یک هفته مشکلی ایجاد نخواهد شد.)

دانشکده علوم پزشکی ساوه

مرکز مهارت‌های بالینی